## PCT

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>: G01V 11/00, 9/00, 3/00

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 98/28638

(43) Дата международной

публикации:

2 июля 1998 (02.07.98)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00355

(22) Дата международной подачи:

23 декабря 1996 (23.12.96)

(71)(72) Заявитель и изобретатель: НИЗАМОВ Александр Жакферович [RU/RU]; 107014, Москва, Б.Остроумовская ул., д. 15, кв. 7 (RU) [NIZAMOV, Alexandr Zhakferovich, Moscow (RU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): НИЗАМОВ Максим Александрович [RU/RU]; 107014, Москва, Б.Остроумовская ул., д. 15, кв. 7 (RU) [NIZAМОV, Махіт Аlexandrovich, Moscow (RU)]. НОВОЖИЛОВ Константин Владимирович [RU/RU];
115407, Москва, ул. Судостроительная, д. 5, кв. 15
(RU) [NOVOZHILOV, Konstantin Vladimirovich,
Moscow (RU)]. ШАФРАНСКИЙ Евгений Львович
[RU/RU]; 446206, Новокуйбышевск, Самарской обл.,
ул. Пирогова, д. 2, кв. 33 (RU) [SHAFRANSKY, Evgeny Lvovich, Novokuibyshevsk (RU)]. КАРТАШОВ
Михаил Викторович [RU/RU]; 446218, Новокуйбышевск, Самарской обл., ул. Победы, д. 38, кв. 12 (RU)

[KARTASHOV, Mikhail Viktorovich, Novokuibyshevsk (RU)]. СЕРЕДИН Евгений Иванович [RU/RU]; 446206, Новокуйбышевск, Самарской обл., ул. Чернышевского, д. 17, кв. 33 (RU) [SEREDIN, Evgeny Ivanovich, Novokuibyshevsk (RU)].

- (74) Агент: БАГЯН Левон Георгиевич; 117296, Москва, Молодёжная ул., д. 3, кв. 204 (RU) [BAGYAN, Levon Georgievich,, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX,, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD FOR PROSPECTING PETROLEUM PRODUCTS IN THE GROUND

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПОИСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗЕМЛЕ

#### (57) Abstract

The present invention relates to a method for detecting the migration paths of petroleum products in the ground. This method may also be used to perform electrical prospection in the lower layers of the ground and, when determining structural particularities, to reveal the state of soft regions in the ground. The presence of petroleum products within the limits of soft regions in the upper layers of the ground (down to 10 meters) is detected on the basis of the correlation between light and heavy hydrocarbon concentrations obtained from the results of gas geochemical absorption. In the lower layers of the ground (from 10 to 150 meters), the presence of petroleum products is detected on the basis of the correlation between the conductivities that are measured from the results of electrical prospection using estimates.

Способ поиска путей миграции нефтепродуктов в земле дополнительно осуществляет операцию электроразведки слоев земли, a при определении структурных особенностей выявляет положение зон разуплотнения земли, при этом суждение о наличии нефтепродуктов в пределах зон разуплотнения земли осуществляет для верхних слоев земли (до 10 м ) по соотношению концентраций легких и тяжелых углеводородов на основе результатов газогеохимической съемки и для нижних слоев (от 10 до 150 м) - по соотношению проводимостей, измеренных на основе результатов электроразведки с расчетными.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	FI	Финлянлия	MR	Мавритания
AU	Австралия	FR	Франция	MW	Малави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Нигер
BE	Бельгия	GB	Великобритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	
BG	Болгария	GR	Греция		Норвегия Новая Зеландия
BJ	Бенин	HÙ		NZ	
BR	Бразилия	IE	Венгрия	PL	Польша
CA	Канада		Ирландия	PT	Португалия
CF		IT	Италия	RO	Румыния
CI	Центральноафриканская	JP	винопК	RU	Российская Федерация
BY	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Судан
CG	Беларусь		кратическая Республика	SE	Швеция
	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Словения
CH	Швейцария	ΚZ	Казахстан	SK	Словакия
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенитейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Китай	LU	Люксембург	TG	Toro
CS	Чехословакия	LV	Латвия	ÜÄ	Украина
CZ	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединенные Штаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар	UD	Америки
DK	Дания	ML	Мали	UZ	Узбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	Вьетнам
			Auto Address:	414	DECINON

WO 98/28638 PCT/RU96/00355

## СПОСОБ ПОИСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗЕМЛЕ.

### Область техники.

Изобретение относится к области геофизики и более точно касается способов поиска любых углеводородосодержащих веществ нефтяного происхождения.

Изобретение может применяться в области 10 экологических исследований при поиске утечек и зон заражения земли и водоносных слоев продуктами переработки нефти.

# Предшествующий уровень техники.

15

Известен способ поиска нефтепродуктов путем совместного проведения сейсморазведочных и электроразведочных работ и последующего суждения о наличии нефтепродуктов (SU. A 428327).

20 Однако известный способ не позволяет достаточно точно выявить пути миграции нефтепродуктов в земле, так как измерения проводятся без учета положения зон разуплотнения земли.

Известен способ поиска нефтепродуктов, включающий 25 сейсморазведку для определения структурных особенностей исследуемого района, его газогеохимическую съемку и суждение о наличии нефтепродуктов (SU 1831701).

Однако известный способ требует использования только активной сейсморазведки и привязки скважины 30 пробоотбора к виброисточнику для увеличения выхода газов из породы, что не всегда выгодно, так как отбор проб в момент вибровоздействия приводит к изменению соотношения легких (до пентана) и тяжелых (пентан, гексан и т.п.) угдеводородов, определяемых газовой 35 хромотографией, и к неточности идентификации продуктов нефтепереработки и, соответственно, к ошибкам при суждении о наличии нефтепродуктов.

Кроме того, данный способ мало эффективен для нижних слоев, когда концентрация углеводородов ниже 40 фоновой.

## Раскрытие изобретения.

в основу изобретения поставлена задача создать способ, позволяющий с достаточной точностью осуществлять поиск путей миграции нефтепродуктов в земле.

Эта задача решается тем, что в способе поиска нефтепродуктов в земле, включающем сейсморазведку для структурных особенностей исследуемого 10 определения района, его газогеохимическую съемку и суждение о наличии нефтепродуктов, согласно изобретению, дополнительно проводят операцию электроразведки на глубинах слоев земли от 10 м до 150 м, а при определении структурных 15 особенностей выявляют положение зон разуплотнения земли, прчем суждение о наличии нефтепродуктов в пределах зон разуплотнения земли осуществляют для глубин слоев земли до 10 м по соотношению концентраций легких и тяжелых углеводородов, определяемых газовой хромотографией, на 20 основе результатов газогеохимической съемки и для глубин земли от 10 M 150 Μ. ДО по соотношению проводимостей, измеренных на основе результатов электроразведки с расчетными, при этом при соотношении концентраций меньшем "1" и соотношении проводимостей 25 большем "2" считают, что в пределах исследуемой зоны разуплотнения имеются нефтепродукты.

# Краткое описание чертежей.

30 **В** дальнейшем изобретение поясняется описанием примеров его выполнения и прилагаемыми чертежами, на которых:

Фиг.1 изображает карту распределения путей миграции нефтепродуктов с источника загрязнения в исследуемом за районе миграции;

- Фиг.2 картину распределения зон разуплотнения в земле в исследуемом районе источника загрязнения;
- Фиг.3 картину распределения концентраций нефтепродуктов на поверхности в этом районе;

WO 98/28638 PCT/RU96/00355

3

Фиг.4 - картину распределения проводимостей в земле в этом районе.

Лучший вариант осуществления изобретения.

В исследуемом районе 1 источника 2 загрязнения, знапример, на территории нефтеперерабатывающего завода или в предполагаемом районе 3 путей 4,5 миграции нефтепродуктов, в котором находится жилой район 6, проводят сейсморазведку для определения структурных особенностей, связанных с наличием зон 7 ÷ 9 разуплотнения 10 земли, соответственно с наименьшей, средней и наибольшей плотностями земли и составляют соответствующую картину разреза исследуемого участка земли по глубине.

Далее проводят газогеохимическую съемку в этом районе для чего в выбранных пунктах, не привязанных к источнику сейсмических волн, бурят шпуры или мелкие скважины до глубины 10 м для отбора подпочвенного воздуха. Глубина бурения определяется метологическими особенностями верхней части разреза и уровнем грунтовых вод.

20 Скважины прокачивают для удаления атмосферного воздуха и герметизируют крышкой, в которую вставляют трубку с клапаном или зажимом для отбора воздуха из скважины. В течение 2-х дней скважины отстаиваются до наступления температурного и компонентного равновесия 25 воздуха в скважине и в прискважинной зоне грунта. После этого осуществляют отбор воздуха из скважины и определяют в нем зоны 10 повышенной концентрации углеводородов известным способом, например, газовой хромотографией, а по соотношению концентраций тяжелых 30 и легких углеводородов судят о наличии нефтепродуктов в пределах зон 7 ÷ 9 разуплотнения в верхних слоях исследуемого района 1 (или 3).

При этом при соотношении концентраций легких и тяжелых углеводородов меньшем порогового - "1" считают, з что в пределах исследуемой зоны разуплотнения имеются нефтепродукты.

Отсутствие необходимости привязки точек бурения к источнику сейсмических волн позволяет исключить влияние фоновых источников углеводородов. Кроме того, допустимо

Δ

использование сейсморазведки, как активной , так и пассивной (без источника сейсмических волн) по шумовому фону.

глубинных Для определения путей миграции s нефтепродуктов в пределах зон 7 ÷ 9 разуплотнения проводят известного устройства ЭРА - 1 (заводс помощью изготовитель Рудгеофизика) измеряют кажущееся сопротивление земли различных при разносах измерительных электродов и строят картину распределения 10 проводимостей в земле в этом районе с выявлением зон 11 повышенной проводимости.

Далее сравнивают измеренные значения проводимости с расчетными.

При этом при превышении соотношения измеренных 15 проводимостей с расчетными более чем в 2 раза считают, что в исследуемой зоне разуплотнения на больших глубинах (более 10 м) находятся нефтепродукты.

Таким образом, предлагаемый способ поиска нефтепродуктов в земле позволяет значительно повысить 20 точность поиска путей миграции нефтепродуктов в земле.

# Промышленная применимость.

Изобретение может применяться при поиске утечек и зон загрязнения земли и водоносных слоев продуктами 25 переработки нефти.

5

#### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Способ поиска нефтепродуктов в земле, включающий 5 сейсморазведку для определения структурных особенностей исследуемого района, его газогеохимическую съемку и суждение о наличии нефтепродуктов, характеризующийся тем. что дополнительно проводят операцию электроразведки на глубинах слоев земли от 10 м до 150 м, а при определении 10 структурных особенностей **ТОНКІЛАВИНА** положение **30H** разуплотнения земли, причем суждение 0 наличии нефтепродуктов В пределах **30**H разуплотнения осуществляют для глубин слоев земли до 10 м по соотношению концентраций легких и тяжелых углеводородов, определяемых 15 газовой хромотографией, на основе результатов газогеохимической съемки и для глубин слоев земли от 10 м до 150 м - по соотношению проводимостей, измеренных на основе результатов электроразведки с расчетными, при этом соотношении концентраций меньшем "1" соотношении 20 проводимостей большем "2" считают, что В пределах исследуемой зоны разуплотнения имеются нефтепродукты.

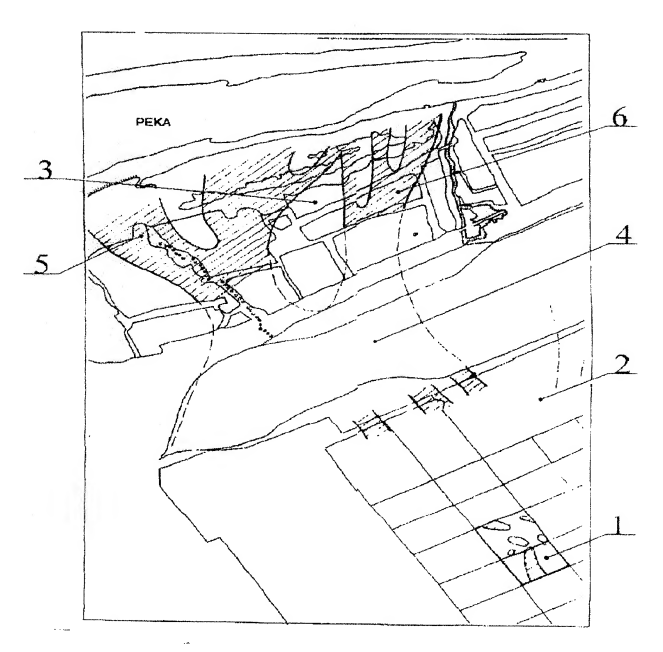


FIG. 1.

2/2

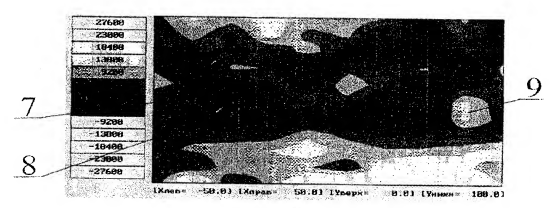


FIG. 2.

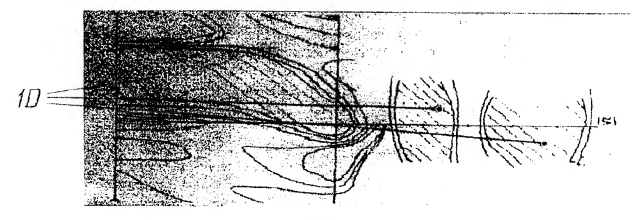
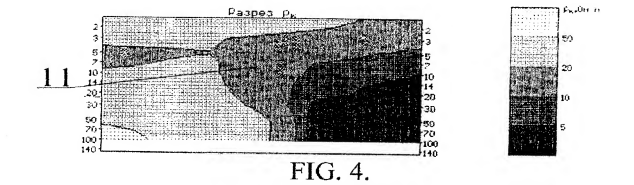


FIG. 3.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 96/00355

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  G01V 11/00, 9/00, 3/00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)								
G01V 3/00-3/08, 9/00, 11/00, G01N 1/02, 1/10								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Α	SU 1071990 A ("SEVMORGEOLOGYA") (07.02.84)	7 February 1984	1					
A	SU 1045190 A (ZAPADNO-UKRAINSKAY RAZVEDOCHNAYA EXPEDITSYA) 30 Se	1						
Α	JP 52-018391 A (CHIYODA CHEM EN 10 February 1977, (10.02.77), t	1						
A	SU 972452 A ("SOJUZMORGEO") 7 N	ovember 1982 (07.11.82)	1					
Α	GB 2226886 A (EXXON PRODUCTION 11 July 1990 (11.07.90)	1						
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular releases.  "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention								
to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other								
special r "O" documer means	claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination							
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family								
	actual completion of the international search y 1997 (20.07.97)	Date of mailing of the international search report 13 August 1997 (13.08.97)						
Name and m	nailing address of the ISA/ RU	Authorized officer						
Faccimile No.		Telenhone No						

## ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка №
РСТ/RU 96/00355

А. КЛАС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:					
	G01V 11/00, 9/00, 3/00					
	еждународной патентной классификации (МПК-6)					
	СТИ ПОИСКА:					
Проверенн	ый минимум документации (система классификации и индексы) МПК-6:					
	G01V 3/00-3/08, 9/00, 11/00, G01N 1/02, 1/10	)				
Другая про	веренная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:					
Электронна	ая база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поис	жовые термины):				
С. ДОКУ	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №				
A	SU 1071990 A ("СЕВМОРГЕОЛОГИЯ") 07.02.84	1				
A	SU 1045190 A (ЗАПАДНО-УКРАИНСКАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ РАЗВЕ-	1				
	ДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ) 30.09.83					
A	JP 52-018391 A (CHIYODA CHEM ENG & CONSTR CO LTD) 10.02.77,	1				
	реферат					
A	SU 972452 A ("СОЮЗМОРГЕО") 07.11.82	1				
A	GB 2226886 A (EXXON PRODUCTION RESEARCH COMPANY) 11.07.1990	1				
	ощие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указапы	в приложении				
* Особые категории ссылочных документов: "Т" более поздний документ, опубликованный после даты						
	А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения					
	"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень					
от документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-						
nopauui		yF == 0.00 to				

тании с одним или несколькими документами той же документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета "&" документ, являющийся патентом-аналогом Дата действительного завершения международного поиска Дата отправки настоящего отчета о международном 20 июля 1997 (20.07.97) поиске 13 августа 1997 (13.08.97) Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо: Всероссийский научно-исследовательский институт институт государственной патентной экспертизы, А. Друщиц Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1 Факс: 243-3337, телетайн: 114818 ПОДАЧА Телефон №: (095)240-5888

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)